Союз Советских Социалистических Республик



Государственный комитет Совята Министров СССР по делам изобретений и открытий

К АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ

(61) Дополнительное к авт. свид-ву -

(22) Заявлено 14.12.73 (21) 1993706/22-3

с присоединением заявки № -

(23) Приоритет -

(43) Опубликовано 30.01.76Бюлле гень № 4

(45) Дата опубликования описания Об.10.76

ap 501139

•

(53) УДК 622.24.051.57 (088.8)

.(72) Авторы .. изобретения Р. С. Аликин и Г. С. Баршай

(71) Заявитель

Всесоюзный ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский институт буровой техники

(54) УСТРОЙСТВО ДЛЯ РАСШИРЕНИЯ СКВАЖИН

1

Изобретение относится к породоразрушающему инструменту, а именно к расширителям.

Известны устройства для расширения скважин, включающие ствол, подвижно разымещенную на нем обойму с породоразрущающими органами, установленными шаринрно с возможностью взаимодействия в рабочем положении наружных конических поверхностей их лап с внутренней ссответствующей 10 поверхностью башмака ствола, выполненные с системой перепускных клапанов золотникового типа, и моханизм фиксации лап в транспортном положении. Недостатком известных устройств является малая надежность 15 фиксации лап в транспортном положении при спуске в скважину.

Целью изобретения является повышение недежности фиксании леп в транспортном положении.

Поставленная цель достигается тем, что механизм фиксации лап в транспортном положении размешен во внутренией по-1-лости ствола и выполнен в виле што- 25

2

ка с поршнем в верхней части и коническим наканечником в нижней для везимолойствия с внутренними соответствующими поверхностеми леп породоразрушающих органов.

На фиг. 1 изображено устройство в рабочем положении; не фиг. 2 — то же, и транспортном положении.

Устройство состоит из ствола 1, инлиндра 2 с обоймой 3 и механизма фиксании лап в транспортном положении. В обоймо 3 на осях 4 шариирно закреплены лапы 5 с породоразрушающими органами 6. Механизм фиксации лап выпочнен в виде встроенного внутри ствола 1 штока 7 с поршнем 8 в верхней части и коническим наконечником 9 в нижней. Шток 7 и наконечник 9 выполнены с каналами соответственно 10 и 11.

В процессе спуска устройства промывочная жилкость по скважины поступает
в бурильные трубы через каналы 10 и 11.
В результате почелада давления, получаемого при выходе жилкости через каналы
10, мехопизм фиксации прижимается вииз
и наколечник 9 раздил ает доны 5, фиксаруя

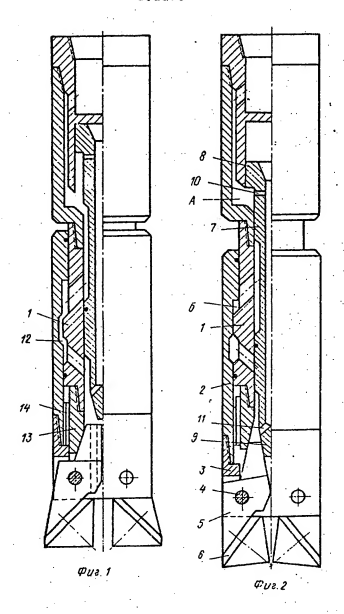
породоразрушающие органы 6 в транспортуч вом положении.

Перевод, устройства в рабочее положение. произволится в расширенной части скважины под «башмаком обсадной колонны гидравлическим путем, либо забураванием в стенки скважины. Для этого через трубы прокачивается жидкость, которая поступает в подпоршневую зону А. поднимает механизм фиксации и удерживает эго в верхнем попожении. Наконечник 9 выходит из контакта с лапами 5, а обояма 3 под давлением: жидкости, поступающей в полосты Б, поднимется вверх, переволя породоразрушающие органы 6 в рабочее положение. При этом. промывочная жидкость подводится к забоючерез систему перепускных каналов 1.2 золотникового типа, выполненных в стволе 1 и в интинире 2, и капалы в папах 5.

В процессе работы оселая дагруска на ланы 5 передается башмаком 13, сжимающим ланы 5 че плоскости разрема. Крутянцай мемент передается выписаемы соещиением 14 через башмак 13, цилиндр 2 и обойму 3.

форыула изобретения

Устройство для расширения скважин, вилючающее ствол, подвижно размещенную на нем обойму с породоразрушающими органами, установленными шарнирно с возможностью взаимодействия в рабочем положе~ нии наружных конических поверхностей --их лап с внутренней соответствующей поверхностью башмака ствола, выполненные с системой перепускных каналов золотникового типа, и механизм фиксации лап в транспортном положении, о т л и ч а ю шееся тем, что, с целью повышения; надежности фиксации лап в транспортном положении, механизм фиксации лап в транс портном положении размещен во внутренней нолссти ствола и выполнен в виде потока с поршнем в верхней части и коническим неконечником в нижней для взакмодействия с внутренними соответствующими поверхностями пап породоразрушающих ор-TAHOB.



Составитель П. Цанин.

Реляктор В. Ловятов Техред Е. Петропа Корректор М. Лейзерсон Заказ 6365 Пал. № 609 Тираж 690 Подинсное ПВИППИ Государственного комитета Совета Монстров СССР по делам изобретений и открытий Мисква, 113035, Раушская наб.; 4